G01N35/02P



① Veröffentlichungsnummer: 0 429 030 A3

Office européen des brevets

(i) Int. Cl.5- B01L_7/00

Anmeldetag: 17.11.90

Priorität: 21.11.89 DE 3938565

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.05.91 Patentblatt 91/22

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 31.07.91 Patentblatt 91/31 71) Anmelder: BEHRINGWERKE Aktlengesellschaft Postfach 1140 W-3550 Marburg 1(DE)

Erfinder: Gross, Jürgen, Dr. Frankfurter Strasse 4 W-6238 Hofheim am Taunus(DE) Erfinder: Pufahl, Holger, Dr. Georg-Speyer-Strasse 62 W-6000 Frankfurt am Main(DE) Erfinder: Schaller, Karl-Heinz Taunusblick 21

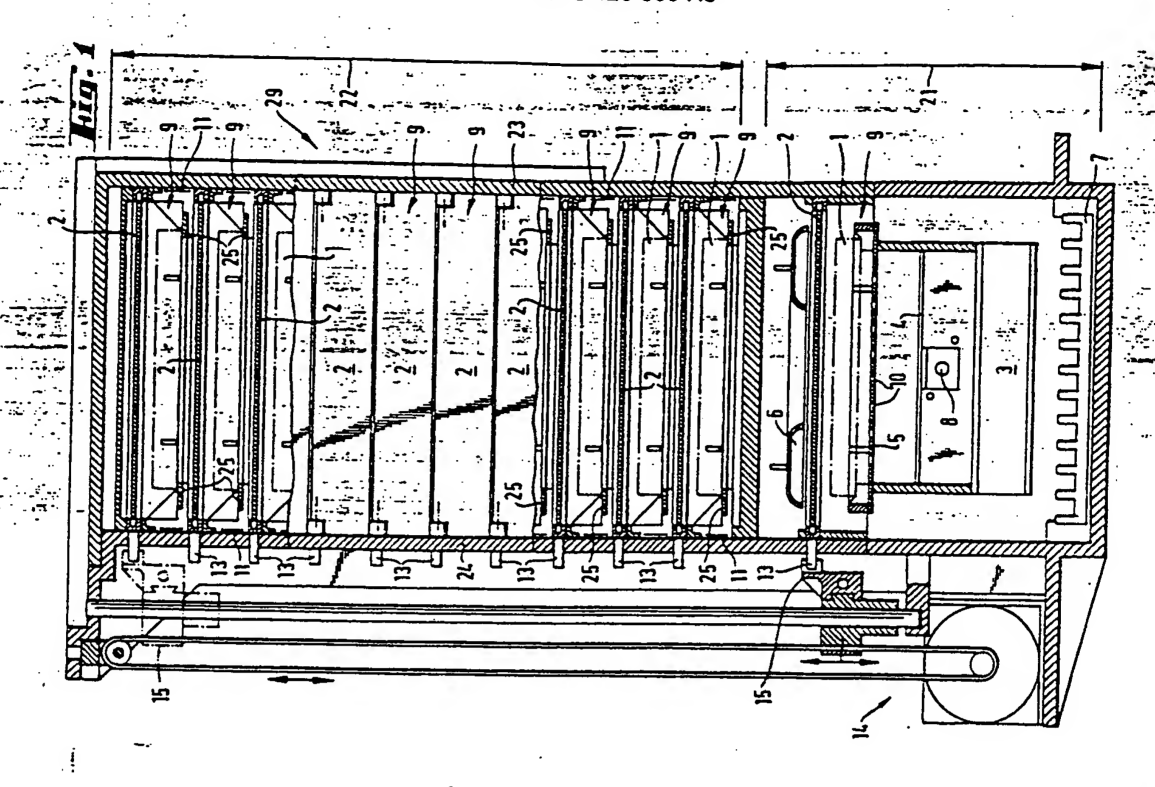
> W-6396 Schöneck(DE) Erfinder: Wilmes, Hugo Neugasse 7

W-6236 Eschborn(DE) Erfinder: Sänger, Dieter Platter Strasse 27b W-6272 Niedernhausen(DE)

Vertreter: Becker, Heinrich Karl Engelbert, Dr. et al HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Central Patent Department P.O. Box 80 03 20 W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

(54) Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten.

Bei der Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten, die aus einer Heiz- und Inkubationskammer, besteht, weist die Heizkammer (21) einen regelbaren Heißluftgenerator (3, 7) auf, über dem Luftleiteinrichtungen (4, 5) zum Vergleichsmäßigen und Verteilen des Heißluftstromes auf die Mikrotitrationsplatten (1) sowie Luftleiteinrichtungen (6) zum Sammeln und Rückführen der Heißluft zum Heißluftgenerator (3, 7) angeordnet sind. Die Heizkammer ist durch ein Tor (2) verschließbar. Die Inkubationskammer (22) ist durch Ablagen (25) zur Aufnahme der Mikrotitrationsplatten in eine Vielzahl von Gefachen (9) unterteilt, wobei jedes Gefach (9) durch ein Tor (2) verschließbar ist und die Seitenwände (23) der Gefache (9) mit Heizeinrichtungen (11) versehen sind. Ferner ist die Inkubationseinrichtung mit einer Greif- und Transporteinrichtung (26) versehen, deren Arbeitsbühne (18) vertikal verschiebbar ist und die einen horizontal verschiebbaren Greifarm (19) aufweist.



EP 90 12 2012

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie.	Kennzeichnung des Dokume der maß	nts mit Angabe, sowelt erforderlich, Igeblichen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)	
A	DE LA RECHERCHE MEDI * Zusammenfassung; Abbild	tungen 2-4,6-7; Seite 6, Zeilen te 13, Zeile 3; Seite 13, Zeilen	1	B 01 L 7/00	
A	DE-A-1 914 585 (Dr. A.J. I * Seite 2; Seite 3, Zeile 30 - 1,2,5 *	FINK) Seite 4, Zeile 4; Ansprüche	1		
A	* Seite 13, Zeilen 10-21; Se Zeile 11 - Seite 33, Zeile 18	CAN HOSPITAL SUPPLY CORP.) ite 19, Zeilen 6-17; Seite 32, 3; Abbildungen 1,7; Seite 35, 5; Abbildungen 10-14; Absatz 2; 7, Zeile 13	1,3,4	·	
A	PATENT ABSTRACTS OF (P-250)[1455], 26. Januar 1 & JP-A-58 176 551 (TOUK! RII K.K.) 17-10-1983				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. C1.5)	
~ ~			·	B 01 L G 01 N C 12 M	
•	,				
	•				
				•	
		•			
0	er vorllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche ersteilt			
 :	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	•	Prüfer	
	Den Haag	14 Mai 91	1	HOCQUET A.P.E.	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- 3 X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 - Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 - A: technologischer Hintergrund
 - O: nichtschriftliche Offenbarung
 - P: Zwischenilteratur
 - T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- D: in der Anmeideng angeführtes Dokument
- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitgiled der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



19 Veröffentlichungsnummer: 0 429 030 A2

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 90122012.9

(9) Int. Cl.5: B01L 7/00

Anmeldetag: 17.11.90

Priorität: 21.11.89 DE 3938565

4 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.05.91 Patentblatt 91/22

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

Anmelder: BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft Postfach 1140 W-3550 Marburg 1(DE)

Erfinder: Gross, Jürgen, Dr. Frankfurter Strasse 4 W-6238 Hofheim am Taunus(DE) Erfinder: Pufahl, Holger, Dr. Georg-Speyer-Strasse 62

W-6000 Frankfurt am Main(DE)

Erfinder: Schaller, Karl-Heinz

Taunusblick 21

W-6396 Schöneck(DE)

Erfinder: Wilmes, Hugo

Neugasse 7

W-6236 Eschborn(DE)

Erfinder: Sänger, Dieter

Platter Strasse 27b

W-6272 Niedernhausen(DE)

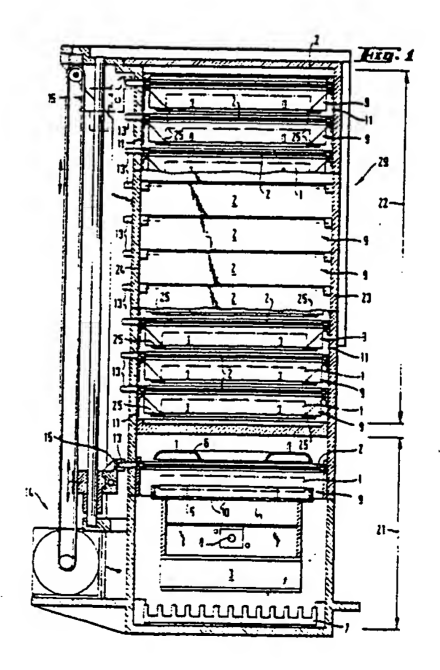
Vertreter: Becker, Heinrich Karl Engelbert, Dr. et al

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Central

Patent Department P.O. Box 80 03 20 W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

(54) Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten.

Bei der Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten, die aus einer Heiz- und Inkubationskammer, besteht, weist die Heizkammer (21) einen regelbaren Heißluftgenerator (3, 7) auf, über dem Luftleiteinrichtungen (4, 5) zum Vergleichsmäßigen und Verteilen des Heißluftstromes auf die Mikrotitrationsplatten (1) sowie Luftleiteinrichtungen (6) zum Sammeln und Rückführen der Heißluft zum Heißluftgenerator (3, 7) angeordnet sind. Die Heizkammer ist durch ein Tor (2) verschließbar. Die Inkubationskammer (22) ist durch Ablagen (25) zur Aufnahme der Mikrotitrationsplatten in eine Vielzahl von Gefachen (9) unterteilt. wobei jedes Gefach (9) durch ein Tor (2) verschließbar ist und die Seitenwände (23) der Gefache (9) mit Heizeinrichtungen (11) versehen sind. Ferner ist die Inkubationseinrichtung mit einer Greif- und Transporteinrichtung (26) versehen, deren Arbeitsbühne (18) vertikal verschiebbar ist und die einen horizontal verschiebbaren Greifarm (19) aufweist.



INKUBATIONSEINRICHTUNG FÜR MIKROTITRATIONSPLATTEN

10

15

Die Erfindung betrifft eine Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten, die aus einer Heizund Inkubationskammer besteht.

Bei immunologischen Tests, wie z.B. bei Enzyme-Linked-Immuno-Sorbent-Assays (ELISA) sind auf den Gefäßwänden einer Mikrotitrationsplatte Antigene oberflächenfixiert, die mit Inhaltsstoffen einer Patientenprobe reagieren. Die Reaktionen laufen bei bestimmten Temperaturen und Inkubationszeiten ab.

Für die Inkubation von Mikrotitrationsplatten soll eine Einrichtung bereit gestellt werden, mit deren Hilfe der Inkubationsvorgang automatisch ablaufen kann.

Die Erfindung löst die Aufgabe durch eine Inkubationseinrichtung, die dadurch gekennzeichnet ist, daß a) die Heizkammer einen regelbaren Heißluftgenerator aufweist, über dem Luftleiteinrichtungen zum Vergleichsmäßigen und Verteilen des Heißluftstromes auf die Mikrotitrationsplatten sowie Luftleiteinrichtungen zum Sammeln und Rückführen der Heißluft zum Heißluftgenerator angeordnet sind und die Heizkammer durch ein Tor verschließbar ist, b) die Inkubationskammer durch Ablagen zur Aufnahme der Mikrotitrationsplatten in eine Vielzahl von Gefachen unterteilt ist, wobei jedes Gefach durch ein Tor verschließbar ist und die Seitenwände der Gefache mit Heizeinrichtungen versehen sind und c) die Inkubationseinrichtung mit einer Greif- und Transporteinrichtung versehen ist, deren Arbeitsbühne vertikal verschiebbar ist und die einen horizontal verschiebbaren Greifarm aufweist.

Die Heizkammer und die Inkubationskammer kann einen Modul bilden, bei dem die Tore für die einzelnen Gefache in einer Front übereinander angeordnet und in seitlichen Führungen geführt sind. Der Modul kann mit einer Vorrichtung zum individuellen Öffnen der Tore versehen sein, die einen vertikal und horizontal beweglichen Greifarm für einen Mitnehmer aufweist, der seitlich am Tor angeordnet ist. Dem Modul kann ein Vorratssilo zugeordnet sein, das eine Eingabeeinrichtung für die Mikrotitrationsplatten aufweist. Die Greif- und Transporteinrichtung kann um ihre vertikale Achse drehbar sein.

Die Vorteile der Inkubationseinrichtung sind im wesentlichen darin zu sehen, daß die Aufheizung der Mikrotitrationsplatten von der eigentlichen Inkubationsphase räumlich getrennt ist, wodurch das Konstanthalten der Temperatur während der Inkubationsphase erleichtert wird. Darüberhinaus kann die Inkubationseinrichtung in automatisch arbeitende Analysengeräte ohne weiteres integriert werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von

lediglich einen Ausführungsweg zeigenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen

Figur 1 eine Ansicht des aus Heizkammer und Inkubationskammer bestehenden Moduls, teilweise geschnitten;

Figur 2 den Modul gemäß Figur 1 in Seitenansicht, teilweise geschnitten;

Figur 3 ein der Inkubationseinrichtung zugeordnetes Vorratssilo in Seitenansicht und

Figur 4 eine Draufsicht auf die schematisch dargestellte Inkubationseinrichtung.

Die Inkubationseinrichtung besteht aus einer Heizkammer (21), die räumlich getrennt von einer Inkubationskammer (22) angeordnet ist und mit dieser den Modul (29) zum Inkubieren der Mikrotitrationsplatten bildet. In der Heizkammer (21) ist ein Heißluftgenerator bestehend aus Heizelement (7) und Luftumwälzvorrichtung (3) angeordnet. Über dem Generator (3,7) befinden sich Luftleiteinrichtungen (4,5), z.B. Bleche mit Öffnungen (10), zum Vergleichmäßigen und Verteilen des Heißluftstromes auf die Mikrotitrationsplatte (1). Mit den Luftleiteinrichtungen (6) wird die verbrauchte Heißluft gesammelt und zum Heizelement (7) zurückgeführt. Die Heizkammer (21) ist durch ein Tor verschließbar und besitzt einen Temperaturfühler (8) der Teil einer Temperaturregelvorrichtung (nicht dargestellt) ist. Durch geeignete Wahl der für die Regelung erforderlichen Parameter kann die Aufheizzeit der Mikrotitrationsplatte beliebig festgelegt werden. Die Inkubationskammer (22) ist durch Ablagen (25) in eine Vielzahl von Gefachen (9) unterteilt. Die Gefache (9) nehmen die zu inkubierenden Mikrotitrationsplatten (1) auf. Sie sind jeweils durch ein Tor verschließbar. Auf ihren Seitenwänden (23,24) sind Heizeinrichtungen (11) angeordnet. Der Temperaturfühler (12) ist Teil eines Regelkreises (nicht dargestellt), mit dessen Hilfe die Temperatur in der Inkubationskammer (22) konstant gehalten wird.

Die einzelnen Gefache (9) der Heizkammer (21) und der Inkubationskammer (22) besitzen alle gleichartige Tore (2) und den gleichen Öffnungsmechanismus. Zum Betätigen der Tore (2) ist der Modul (29) mit einer Vorrichtung (14) versehen, die einen Greifarm (15) aufweist, der vertikal und horizontal beweglich angeordnet ist. Die Tore (2) sind in seitlichen Führungen (27) geführt, die teilweise schräg und teilweise parallel zu den Ablagen (25) verlaufen. Die Tore weisen Mitnehmer (13) auf, an denen sie durch den Greifarm (15) zum Öffnen in Richtung Rückwand (30) gezogen werden und umgekehrt.

Zum Be- und Entladen der Heizkammer (21) und der Inkubationskammer (22) mit Mikrotitrations-

platten (1) ist die Inkubationseinrichtung mit einer Greif- und Transportvorrichtung (26) versehen, deren Arbeitsbühne (18) vertikal verschiebbar ist und die einen horizontal verschiebbaren Greifarm (19) aufweist. Der Antriebsmotor (31) für die Bewegung der Arbeitsbühne (18) ist mit einer Kennungsscheibe (32) versehen, die Teil der Motorsteuerung (nicht dargestellt) ist. Der Antrieb für den Greifarm (19) kann entsprechend ausgerüstet sein.

Da die in der Heizkammer (21) erwärmten Mikrotitrationsplatten schon die gewünschte Endtemperatur besitzen, wird die Inkubationskammer (22) nicht durch Beladen mit neuen Mikrotitrationsplatten aus dem thermischen Gleichgewicht gebracht.

Dem Modul (29) kann ein Vorratssilo (20) zugeordnet sein. In ihm werden die zu inkubierenden Mikrotitrationsplatten (1) aufbewahrt. Das Silo (20) besitzt zweckmäßig ebenso viele Gefache wie die Inkubationskammer (22). Es weist ferner eine Übergabestation (33) auf, die mit einer Eingabeeinrichtung (17) versehen ist. Die Mikrotitrationsplatten (1) werden auf dem Schlitten (28) der Eingabeeinrichtung (17) abgelegt und in die Übergabestation (33) gefahren. Hier werden die Mikrotitrationsplatten (1) durch die Greif- und Transporteinrichtung (26), die um die Achse (16) drehbar angeordnet sein kann, entnommen und in die Gefache des Silos (20) abgelegt. Von dort gelangen sie in die Heizkammer (21) und schließlich in die Inkubationskammer (22). Durch eine geeignete Steuereinrichtung lassen sich mit der Inkubationseinrichtung auch Inkubationen durchführen, die durch Waschvorgänge und/oder Reagenzienzugabe unterbrochen werden müssen.

Ansprüche

1. Inkubationseinrichtung für Mikrotitrationsplatten bestehend aus einer Heiz- und Inkubationskammer, dadurch gekennzeichnet, daß

a) die Heizkammer (21) einen regelbaren Heißluftgenerator (3,7) aufweist, über dem Luftleiteinstichtungen (4,5) zum Vergleichmäßigen und
Verteilen des Heißluftstromes auf die Mikrotitrationsplatten (1) sowie Luftleiteinrichtungen (6)
zum Sammeln und Rückführen der Heißluft zum
Heißluftgenerator (3,7) angeordnet sind und die
Heizkammer durch ein Tor (2) verschließbar ist,
b) die Inkubationskammer (22) durch Ablagen
(25) zur Aufnahme der Mikrotitrationsplatten in
eine Vielzahl von Gefachen (9) unterteilt ist, wobei jedes Gefach (9) durch ein Tor (2) verschließbar ist und die Seitenwände (23) der Gefache (9) mit Heizeinrichtungen (11) versehen
sind und

c) die Inkubationseinrichtung mit einer Greifund Transporteinrichtung (26) versehen ist, deren Arbeitsbühne (18) vertikal verschiebbar ist und die einen horizontal verschiebbaren Greifarm (19) aufweist.

2. Inkubationseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizkammer (21) und die Inkubationskammer (22) einen Modul (29) bilden, bei dem die Tore (2) für die einzelnen Gefache (9) in einer Front übereinander angeordnet und in seitlichen Führungen (27) geführt sind.

3. Inkubationseinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Modul (29) mit einer Vorrichtung (14) zur individuellen Öffnen der Tore (2) versehen ist, die einen vertikal und horizontal beweglichen Greifarm (15) für einen Mitnehmer (13) aufweist, der seitlich am Tor (2) angeordnet ist.

4. Inkubationseinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß dem Modul (29) ein Vorratssilo (20) zugeordnet ist, das eine Eingabeinrichtung (17) für die Mikrotitrationsplatten (1) aufweist.

5. Inkubationseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

a) die Heizkammer (21) und die Inkubationskammer (22) einen Modul (29) bilden, bei dem die Tore (2) für die einzelnen Gefache (9) in einer Front übereinander angeordnet sind und in seitlichen Führungen (27) geführt werden,.

b) der Modul (29) mit einer Vorrichtung (14) zum individuellen Öffnen und Schließen der Tore (2) versehen ist,

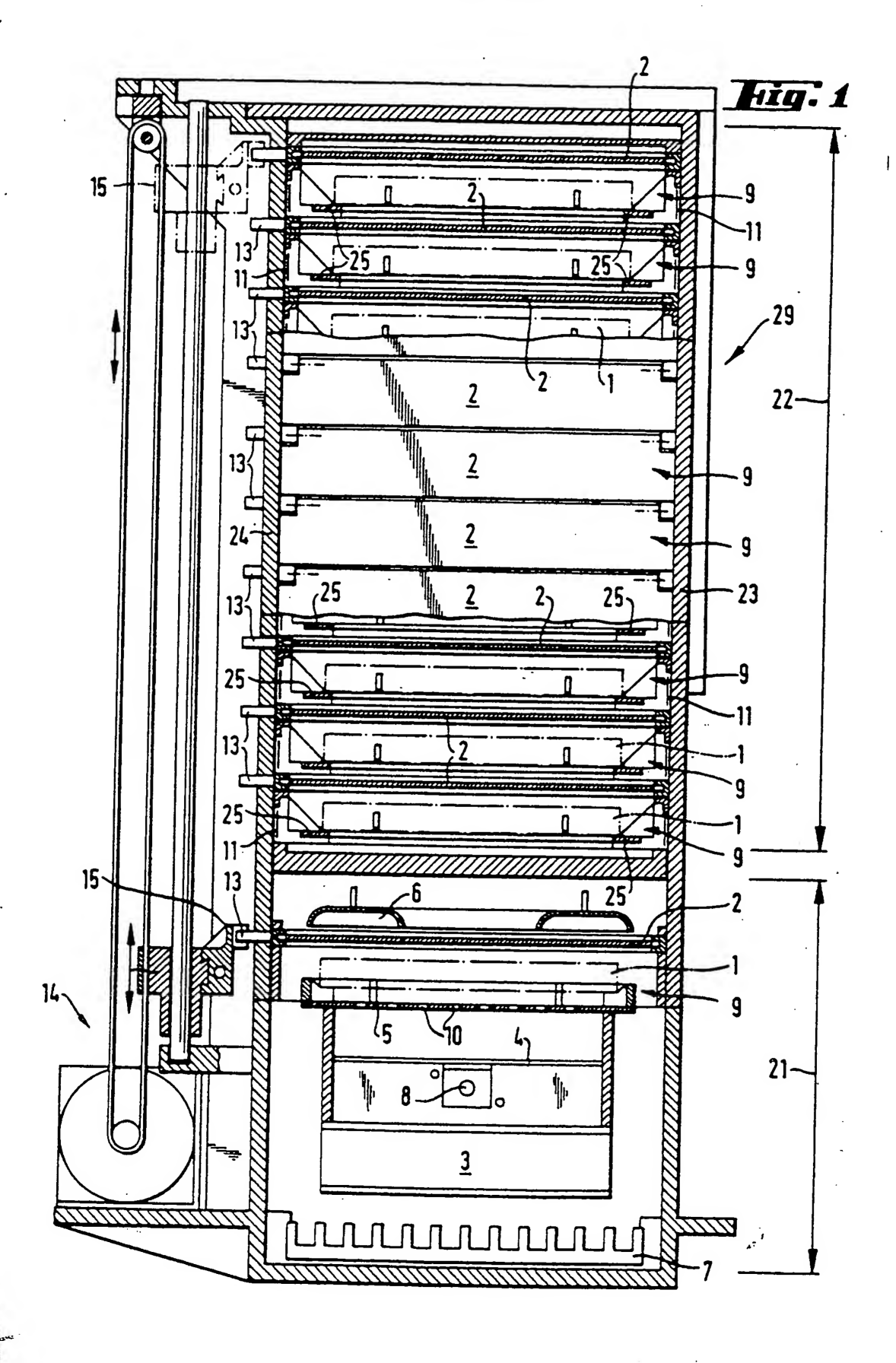
c) dem Modul (29) ein Vorratssilo (20) zugeordnet ist, das eine Eingabeeinrichtung (17) für die Mikrotitrationsplatten (1) aufweist und

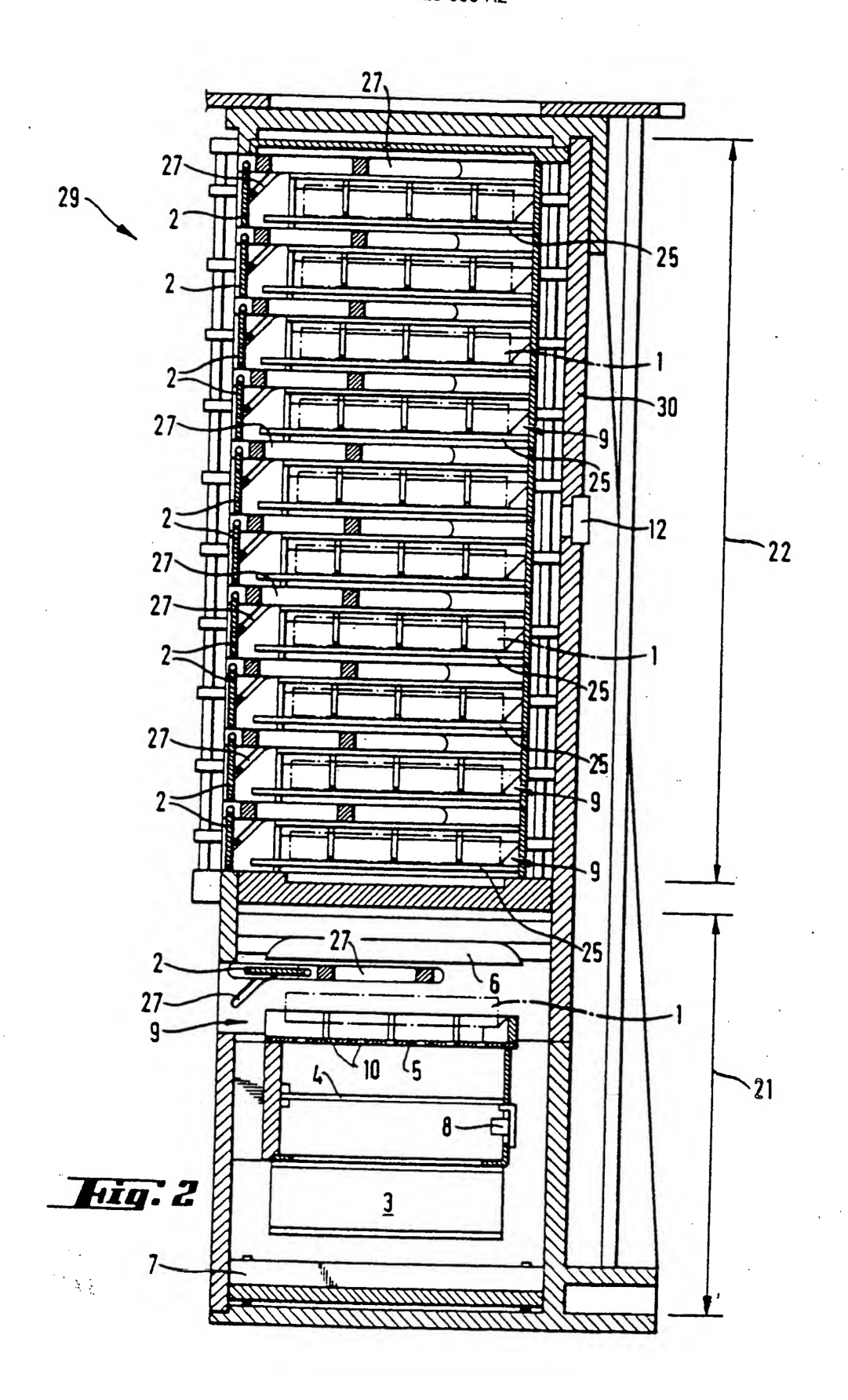
d) die Greif- und Transporteinrichtung (26) um ihre vertikale Achse (16) drehbar angeordnet ist.

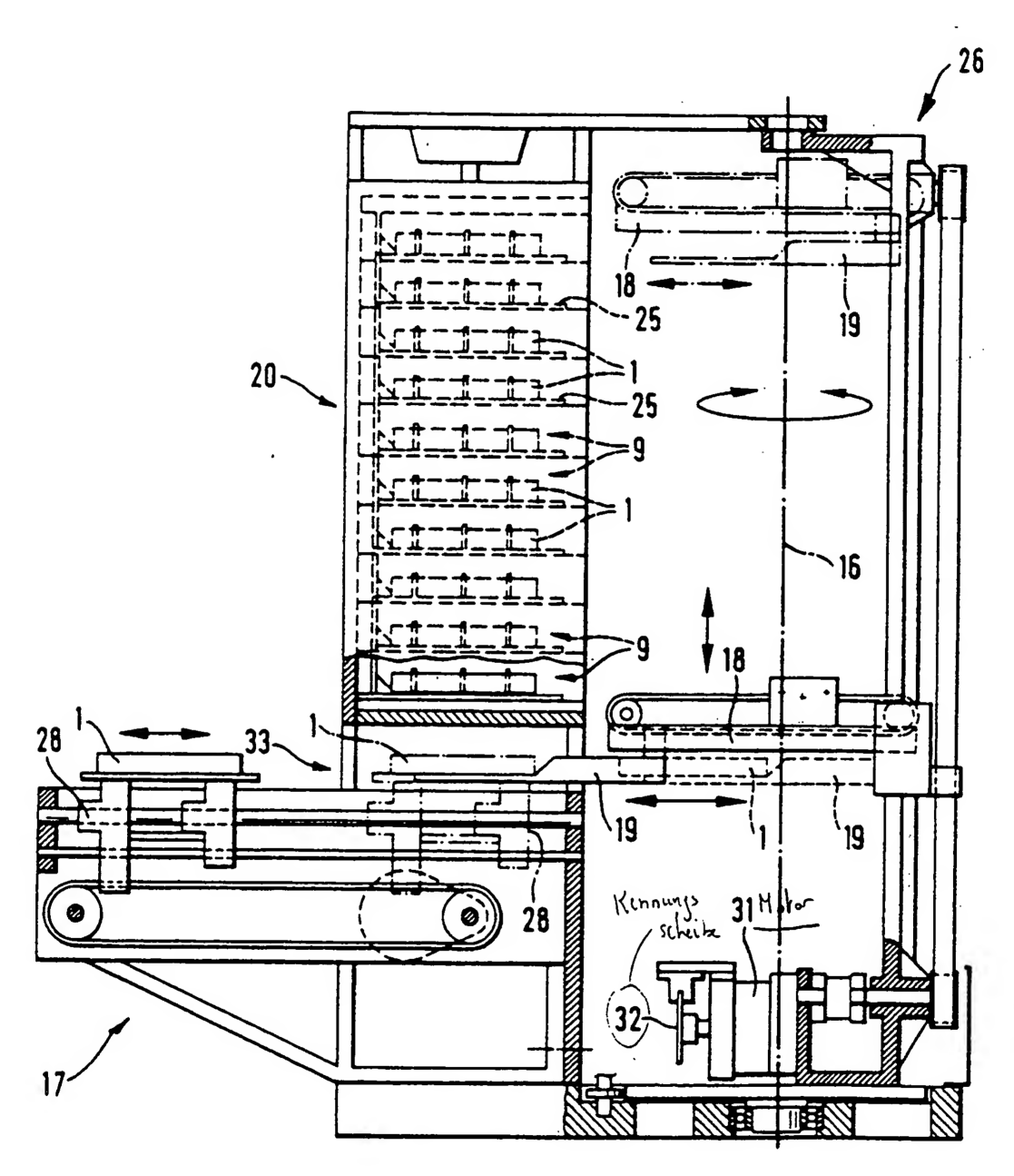
3

30

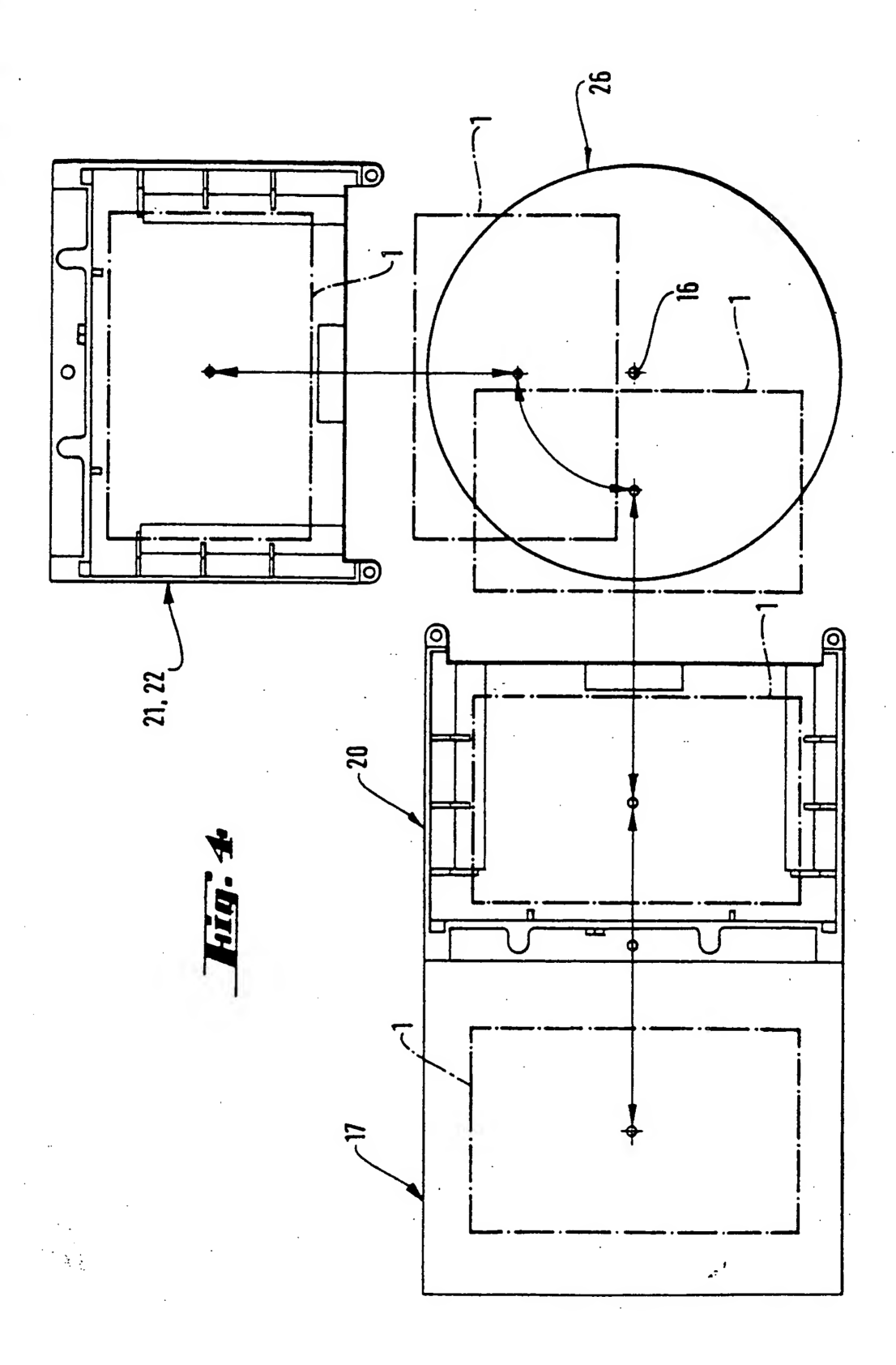
35







Hig. 3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)